

不锈钢大容积大口径液氮容器YDD-630-400

产品名称	不锈钢大容积大口径液氮容器YDD-630-400
公司名称	衢州新芝生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:杭州奥盛 型号:NANO-100
公司地址	浙江省衢州市柯城区翡翠滨江小区1幢901室（注册地址）
联系电话	86-05702800066 15068964083

产品详情

生产厂家：杭州奥盛

nano-100微量分光光度计是我公司经过长时间的攻关而推出的一款全波长微量分光光度计，能够快速测量核酸、蛋白质、细胞溶液的浓度。每次测量所需要的样品量仅需0.5至2ul即可。直接将样品点于样板上。无需比色杯或毛细管等附件。测量结束后，可以选择直接将样品擦去或者再用移液器回收样品。所有步骤简单快速，一气呵成。 nano-100微量分光光度计为您提供1.

仅需微量体积样品，减少所需的样品消耗，并且无需稀释，0.5至2ul的样品即可完成测量 2.

检测波长范围：200~800nm 3. 极快的检测速度，无需预热，可随时检测。

每个样品的测量在很短的时间内测试完成 4.

更长的光学组件寿命，智能识别用户使用情况，5分钟内无操作，将自动关闭光源，以延长使用寿命 5.

待用户按下检测按钮时候

，自动开启，整个过程无需用户干预，设备自动识别nano-100微量分光光度计性能指标1.

样品体积要求：0.5~2 μl 2. 光程：0.2mm（高浓度测量），1.0mm（普通浓度测量）

3. 光源：氙闪光灯（ ） 4. 探测器：3864单元线性ccd阵列 5.

波长范围：200~850nm 6. 波长精度：1nm 7. 波长分辨率：3nm (fwhm at hg

546nm) 8. 吸光率精确度：0.003 abs

9. 吸光率准确度：1% (7.332abs,在260nm) 10. 吸光率范围：0.02~75（等效于10mm）

11. 测试时间：5s 12. 仪器外形尺寸：w200 x d262 x h154 (mm) 13. 仪器重量：

2.5kg 14. 样品座的材料：石英光纤和高硬质铝 15. 电源适配器：12v dc

16.功耗： 12~18w 17.软件操作平台：windows xp , windows 7

() 采用氙灯光源，光源寿命>109 flashes